This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

(19) 日本四特并介() P)

m公開特許公報 (A)

(11)分析出版公司 4

特開平9-8207

(43)公周日 平成9年(1997) 1月10日

(\$1) Fat. C1. * HOIL 22/50 21/60 23/26	29/24 381	行內里裝命号	F I HOIL 23/50 21/60 13/28	301	1 # A	以新表示	5 <i>F</i> F.	
			13/11		A			

管室技术 未建決 放水塔の数6 FD (会15年)

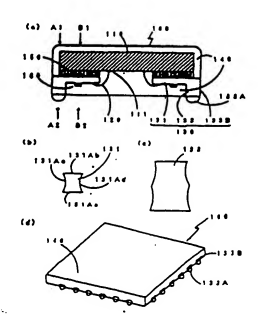
			m=m =m=vke FD (全15页)
(11) 出車 6 号	特票年7-176898	(71)出華人	000002897
		1	大日本印刷在式金社
(22) 比斯 8	平成7年(1995)6月21日		京京都新译区市8加賀町一丁8181号
	•	(72) 発明者	业田 # 一 ·
		1	医黑部斯诺兹市谷加度町一丁目 1 卷 1 卷
			大日本印制英玄会社内
		(12) 克明安	佐4末 笈 .
			真京都新常区市公卸货币—丁8181条
		i	大日本印刷基式会社内
	•	(74)代章人	弁理士 小百 耳关

(54) [発明の名称] 岩窟財止型半幕体監督

(前) (要約)

(書的) リードフレームモ用いた製力計止型平等体数 数であって、多成子化に対応できて実象性が良いものを 放映する。

【級成】 2数エッテング加工によりインナーリード部の厚きがリードフレーム教育の厚きよりも育肉に外部が工きれたリードフレームを用い、見つ、外部付益をほど、中級作成子に合わせた。対止用智雄により智賀対したでSP(Chipsize) Packase) 位のイントのな色であって、双起リードフレームは、常典のインナーリード部と、以インナーリード部と、以インナーリード部との外部の関係ではいてインナーリードに設定し、中部に対し、中部に対し、中部に対し、中部に対し、中部に対したのの場合を表示した。外部の外部側の面に中部の外部側の面に中部の外部の面に中部を対し、数字部を対止用程序部の外のではなった。



【特許課念の助鑑】

【蒜木項1】 2段エッテングの工によりインナーリー ドの母さがリードフレーム集なの母さよりも発動にがお が工されたリードフレームを用い、外色寸圧をはば半点 作菓子に合わせて対止無能はにより複数対止したCSP (ChipSize Package)型の半導体基準 であって、叔父リードフレームは、リードフレームませ よりも音段のインナーリードと、ロインナーリードに一 体的に連奪したリードフレームを料と供じほさの外部部 鮮とが成するための住状の菓子住とそ者し、且つ、菓子(18) プモ介してインナーリード部に存取され、早期保息子と 住はインナーリードの外部側においてインナーリードに 対して厚み方向に産交し、かつ早底体象子等電気と反対 例になけられており、電子柱の先線面に平日等からなる 超子都を放け、珠子葉を封止用製器部から展出をせ、端 子柱の外部側の側部を対止用御原郷から貸出させてお り、半端体表子は、半端体表子の電信部を有する面に て、インナーリード部に絶量技権材を介して原収されて おり、エミ化会子の電話部はインナーリード間になけら れ、半導体器子搭載的とは反対側のインナーリード先端 配とワイヤにて電気的に結論されていることを特殊とす。20 る智度対止型中華体学区。

【独木項2】 2般エッテングロエによりインナーリー ドの序さがリードフレームまれの見さよりも質問に力を 加工されたリードフレームモ荒い。 お思寸法をほぼ年級 体景子に合わせて耐止角複雑により複雑料止したCSP (ChipSize Package)型の半層体単位 であって、粒配リードフレームは、リードフレーム主な よりも得用のインナーリードと、 基インナーリードに一 体的に運転したリードフレーム業材と無じ無さの方製包 韓と原属するための住状の電子住とそなし、且つ、電子 14 住はインナーリードの外部側においてインナーリードに 対してほう方向に建立し、かつ半年年男子を裁断と反対 例に致けられており、理予社の先輩の一番を訂止用単語 部から貸出させて電子部とし、電子性の方面側の側面を 対止病害諸葛から成出させており、中華在菓子は、中は 作菓子の電視器を有する面にて、インナーリード部に比 絶景を行そ介して存在されており、 年間体質子のな道路 はインナーリード間に登けられ、年本会会子が収象とは 反対的のインナーリード先進版とワイヤにで意気的に及 身されていることを特徴とする家庭対止型手法は気度。 【算求項3】 ・ は求集1ないし2において、リートノレ 一ムはダイパッドを有しており、4男は男子はその章臣 以をインナーリード部とダイパッドまとの内に立けてい うことを特徴と下う推荐計止気を選集状況。

【算求理4】 2段エッテングはエによりインナーリー ドの母をがリードフレーム重なの母をよりも存むにかた 四工されたリードフレームを無い。 かむて足をはばる者 存業子に合わせて対止無限度により家族対比したCSP (ChipSize Package) 20=4492 であって、 兵元リードフレームは、 リードフレームエ科 30

よりも育肉のインナーリードと、 ダインナーリードに一 年的に連結したリードフレーム会社と同じ席さの外部値 路と部院するための柱状の城テ巴とも有し、最つ、 電子 存にインナーリードの外数劇においてインナー・一ドに 対して成ら方向に従交し、かつ半端体素子搭載的と反対 終に吹けられており、 囃子狂の先輩節に本田等からなる 株子部を設け、株子県を封止用海豚町から森山をせ、 実 **子柱の外部側の側面を封止角部庭部から裏出させてお** り、早年年末子は、中枢化衆子の一番になけられたバン インナーリード部とが意気的には思していることを分配 とする部分別止型半級作品度。

【は求年5】 2数エッテング加工によりインナーリー ドの岸さがリードフレーム飲材の厚さよりも居肉に外形 加工されたリードフレームを用い、方思寸圧をほぼ下端 体展子に合わせて耐止用的数により制持付止したCSP (ChipSize Package) 奴の中選体監理 であって、口足リードフレームは、リードフレー基本材 よりも発来のインナーリードと、はインナーリードに一 体的に連絡したリードフレーム会材と共じ身をの名意思 幕と住民するための住状の電子在とそれし、且つ、 森子 住はインナーリードの方部側においてインナーリードに 対して思み方向に巨交し、かつ単級体表子原収例と反対 朝になけられており、漢子住の元常の一部を封止用総理 既から常出させて唯子部とし、結子柱の外部側の斜面を 紅止用智雄部から常出させており、半葛色皇子は、中華 年泉子の一番に左けられたパンプモ介してインナーリー ド部に存在され、半退な菓子とインナーリード部とが登 気的にな反していることを特定とする意味料止型手術体 E 2.

【森太平6】 「森太福1ないし5において、インナーツ 一ドは、新面を伏が経方をで気1節、実2面、気3面。 貫4回の4mを有しており、かつ賞1回はリードフレー ム果材と同じ年をの他の部分の一方が高と同一平面上に ろって冥2回に向き合っており、冥3回、冥4回はイン ナーリードの内側に向かって凹んだを以にむ点をれてい ることを特殊とする無難制止型牛婦は玄優。 【発明の耳締ル及戦】

[0001]

【放棄上の利用分針】本見領は、平成体収置の多級子化 に対応でき、立つ、女女性の臭い小型化が可能な数数針 止型早場体盤度に設すらもので、特に、エッテング加工 により、インナーリード章モリードフレーム単収の厚さ よりも存命に外形が工したリードフレームを用いた樹脂 对此数率端年亿金亿配十分。

(00021

(従来のほぼ)仅にこり思いられている無路対比型のギ 選 体製在(プラステックリードフレームパッケージ) に、一般に配11(4)に示されるような構造であり、 本温度をディック もんせい カグイパッド 記しょうしゃ

馬包の回答との意気的症状を行うためのアウター!! 。 都1113、アウターリード部1113に一体となった インナーリード部1112.はインナーリード部111 2の先端部と半端体系子1120の発度パッド1121 とを電気的に推奨するためのワイヤ1130。 本語放棄 子1120モ対止しておおからの応力、特象から守る崖 輝1140年からなっており、半導体素子1120モリ ードフレームのダイパッド1111都等に反乱した後 に、根籍1140により対止してパッケージとしたもの で、半馬体象子1120の電差パッド1121に対応で きる数のインナーリード1112を必要とするものであ る。 そして、このような世界対止数の半導体故障の地立 都材として用いられる(単層)リードフレームは、一般 には回11 (b) に示すような装造のもので、単級体数 子を毎年するためのダイバッド1111と、ダイバッド 1111の無額になけられた平導体電子と耳旋するため のインナーリード1112. はインナーリード1112 に基故して外製団姓との私業を行うためのアウォーリー F1113、 御祭対止する四のゲムとなるゲムパー11 14.リードフレーム1110全体を支持するでもった。 (ね) 低1115年を個人でおり、油油、コパール、4 2合金(4.2%ニッケルー兵合金)、収基合金のような 縄電性に低れた会成を用い、プレス差もしくはエッチン グ比により形成されていた。

【0003】 このようなリードフレームを利用した部庭 針止型の半導体区と(ブラステックリードフレームパッ ケージ)においても、電子兼旨の発展に小化の新貨と年 感体展子の高島政化に伴い、小型常型化かつ名を展子の 現大化が琵琶で、その双見、家庭計止型半端体区区、特 にQFP (Quad Flat Package) 及び 34 が収度とされていた。 TQFP (Thin Quad Flat Packa まま)等では、リードの多ピン化が苦しくなってきた。 上記の半導体気量に思いられるリードフレームは、最終 なものはフオトリソグラフィー技術を用いたエッテング 抑工方法により作載され、発酵でないものはプレスによ る加工方法による存在されるのが一定的であったが、こ のような単級体を置の多ピン化にない。リードフレーム においても、インナーリード部先年の登録化が述み、登 初は、乾燥なものに対しては、プレスにようだちゃった 工によらず。リードフレーム部なの電卓が0. 25mm 48 歴度のものを思い、エッチング加工で対応してきた。こ のエッチングロエ方法の工程について以下、日10に基 づいて効果に述べておく。先ず、 求さ会もしくは 4.2 % ニッケルー鉄合金からなる原で O. 25mmを広の最近 (リードフレーム意味1010) モ十分洗浄(図10 (a)) したせ、黒クロムなカリウムモボカ羽とした水 * 岸位カゼインレジストギのフォトレジスト1020モ政 海底の異数値に切っに生なする。 ((図10(b)) 次いで、原定のパターンが毛瓜をれたマスクモ介して立

The party of the second of the

冬光性レジストを収録して(図10(c))。 レジスト パターン1030を形成し、投資処理、疣骨処理等をむ 髪に応じて行い。塩化第二氢水溶線を三たる底分とする エッチング症にて、スプレイにては降低 (リードフレー ム葉材1010)に吹き付け歴史の写住形状にエッテン グレ、食量させる。(②10(d))

次いで、レジスト原モ新築地理し(図)0 (e))、氏 戸後、 所室のリードフレームをはて、エッチ ング加工工 槍毛終了する。このように、エッテング加工等によって 10 作数されたリードフレームは、更に、所定のエリアに登 メッキ等が悪される。次いで、氏浄、乾燥等の処理を径 で、インナーリード部を固定用の技事期付きポリイミド テープにてテービング処理したり、必要に応じて吊之の 量タプ系りパーを曲げ加工し、ダイパッド部をダウンセ ットする処理を行う。しかし、エッテング加工方法にお いては、エッテング紙による馬登は裏加工紙の低度方向 の地に転場(面)方向にも含むため、その及場(に2011)に も風圧があるのが一般的で、四10に示すように、リー ドフレーム生材の同節からエッチングするため。 ライン 10 アンドスペースを状の場合、ライン間属の加工歴史様

は、低度の50~100%投尿と言われている。又、リー ードフレームの後工社章のアウターリードの強反を考え た場合。一般的には、その低声は約0。 1 2.5 mm以上 必要とされている。この為、図10に示すようなエッチ ング加工方圧の場合。リードフレームの紙厚モ 0. 15 mm~0. 125mm配広まで高くすることにより、ワ イヤボンディングのための必要な早単場70~80年度 し、0、165mmピッチ技匠の発展なインナーリード 製先属のエッテングによる加工を連成してきたが、 これ

【0004】しかしながら、近年、製館財産型半端体質 在は、小パッケージでは、電道電子であるインナーリー ドのピッテがり、165mmピッテを雇て、就にり、1 5~0. 13mmピッチまでの数ピッチ化量求がでてき た事と、エッテング加工において、リード祭材の延尿を 押した場合には、アセンブリエミや実象工程 といった法 工芸におけるアウターリードの住民な品が死しいという 成から、単にリード部はの重彦を輝くしてエッテングル 工を行う方性にも見及が出てせた。

【0005】これに対応する方法として、アウターリー ドの包閣を発揮したまま数詞化を行う方比で、インナー リード部分をハーフエッテングもしてはプレスにより得 くしてエッテング加工を持つ万足が建業されている。し かし、プレスにより高くしてエッテング加工もおこなう 場合には、最工性においての社会が不足する(例えば、 めってエリアの平角性)、ポンディング、モールディン グ時のクランブに必要なインナーリードの年齢度、寸元 林広が発芽をれない。 製菓を2広片なわなければならな いる製造工程が存在になる。年間は点が多くある。そし 圧水銀灯でレジストボモロれした性、所定の収益度では、5g で、インナーリード等分をハーフェッチングにより用く

してエッテング四工を行う方だの場合にも、智慧を之成! 行なわなければならず、製造工程が在我になるという問 廷があり、いずれも実角化には、未だ至っていないのが むせである.

(0006)

【発明が解決しようとする課題】一方、電子機器の経路 短小化の時氏に伴い、半温体パッケージにおいても、小 型で実質性が長いものが求められるようになってきて、 外方寸圧をほぼ半端体景子に合わせて、對止用智雄によ り間頂針止したCSP (Chip Size Pack a g e)と言われるパッケージが皮索されるようになっ てきた。CSPE使う思惑を以下に耐味に述べる。 の第一にピン数が同じなら、QFP (Quad Fla i Package) PBGA (Ball Grid Array)に比べ実気面積モ井敷に小さくできる。 の其二に、パッケージサ분が同じならQFPやBCAよ りもピン食を多くとれる。 QFPについては、パッケー ジや基位の反りも引えると、実用的にを使える寸圧は最 大40mm糸であり、アウターリードビッチが0.5m ピン芸を切やすためには、0、4mmピッチや0、3m mピッチが必要となるが、この場合には、ユーザが急度 住の高い実装(一番リフロー・ハンダ付け)を行うのが 難しくなってくる。一般にはQFPの製造に関してはア ウターリードピッチが O. 3 mmピッテ以下ではコスト モ上げずに皇宏するのは毎貫と言われている。 BGA は、上足QFPの離界モ打破するものとし在日を無め始 めたもので、外部電子を二大元アレイ状にし、外部電子 ピッチを広げることで実際の負担を発展しようとするも る保証でも、従来送りの一番リフロー・ハンダ付けはで そるが、30mm~40mm糸になうと、温度サイクル によって外区は千のハンダ・パンプにクラックが入るた め、600ピン~100ピン、最大でも1000ピンが 実用の確界と一般には含われている。力量電子をパッケ 一ジ裏面に二次兄アレイになけたCSPの場合には、 5 GAのコンセプトモ引躍ぎ、呈つ、アレイ状の増予ビッ テモ増やすことが可能となる。また、8GA同様。一様 リフロー・ハンダ付けが可能である。

の第三に、QFPやBCAに比べるとパッケージ内包の 記載長が延かくなるため、寄生写量が小さくなり伝常達 延時間が延くなる。LSIクロック風被象が100MH まも超えるようになると、QFPではパッケージ内の伝 能が問題になってしまう。内型配算品を足がくしたCS Pの方が有利である。しかしながら、CSPは実装面で は変れるものの。多年子化に対しては、年子のピッチを さらに良めることが必要で、この色での成界がある。本 見明は、このような以及のもと、リードフレームを用い 充眠原封止型丰富在盆屋において、多年子化に対応で

しようとてろしのである. 100071

【雑題を解決するための手段】士見明の影響が止型本連 年在日に、2位エッテング以上によりインナーリードの 彦さがリードフレームま状の序さよりもARRに外形加工 されたリードフレームを用い、外形寸圧をはば平低体出 子に合わせて対止用を辞により訳は対止したCSP (C hip Size Package)型の平晶体質基で あって、和記リードフレームは、リードフレームまなよ りも背角のインナーリードと、広インナーリードに一体 的に変ねしたリードフレーム主材と同じほどの外集別は と辞載するための狂状の様子住とそ有し、且つ、様子柱 はインナーリードの外部側においてインナーリードに対 して厚み方向に展交し、かつ半端はま子店を倒と反対的 に設けられており、銀子柱の先曜節に半田県からなる城 子貫を放け。端子郎を封止用崔瑋部から貫出させ、唯子 住の外部部の側面を封止無管理制から成出させており、 辛森保証子は、半端保証子の之臣式(パッド)を有する 面にて、インナーリード部に始級改革材を介して存むさ mビッチのQFPでは304ビンが総界となる。とった「20」れており、中導体数子の電極部(パッド)はインナーリ 一ド間に設けられ、中選体展子局収測とに反対側のイン ナーリード先な面とワイヤにて意気的に起発されている ことを特殊とするものである。また、本発明の智謀対止 聖辛福存品書は、2数エッテング加工によりインナーリ ードの声さがリードフレーム意料の早さよりも発気に外 貫加工されたリードフレームを用い。 外形寸途をほぼす 選件菓子に合わせて町止用複雑により複雑料止したCS P (Chip Size Package) 型の単編体 名屋であって、 府応リードフレームは、リードフレーム のである。BGAの場合、外質な子が300ピンを超え 14 京材よりも海内のインナーリードと、はインナーリード に一条的に登録したリードフレームまなと同じ声さの外 悪動舞と推設するための世状の電子柱とそ有し、呈つ、 毎子在はインナーリードの外部側においてインナーリー ドに対して思ふ方向に思交し、かつ中国は息子技能的と 展射側に設けられており、紹子社の元章の一部を針止用 製理部から変出させて成子型とし、粒子柱の外部側の針 羅モ対止用質質器から耳出させており、半導体果子は、 半篇体表子の収極部(パッド)も有する底にて、インナ 一リード似に絶みな症状を介して反応されており、半体 体量子の電極部(パッド)はインナーリード間に立けら れ、単項兵会子店就前とは反対劇のインナーリード先輩 笛とワイヤにて意思的に暴暴されていることを特殊とす るものである。そして上足において、食は果1ないし2 において、リードフレームはダイパッドを有しており、 平導体象子にその電響記(パッド)をインナーリード数 とダイパッド献との際に立けていることを共和と下るも のである。また、本見紙の部段は止型半端件深深は、2 配エッテングの工によりインナーリードのほさがリード フレーム単純の座をよりも幕内に外形型工されたリード き、夏つ、一年の小型化に対応できる本品体系を主要を注象(19)フレームを用い、の形で仕をほぼ本属体を子に合わせて

封止用密理により程度対止したCSP (Chip 3: ze Package) 髪の中毒は名属であって、向足 リードフレームは、リードフレームまれよりも異素のイ ンナーリードと、はインナーリードに一体的に重ねした リードフレームま材と同じ厚さのお毎回等と注意するた めの狂状の電子住とモ有し、且つ、電子在はインナーリ ードの外部側においてインナーリードに対して暴み方向 に正文し、かつ牛温な菓子だ玄剣と反対側に立けられて おり、第子住の先尾面に半田等からなる雄子部を立け、 側面を創止用単数度から森出させており、中華作品子 は、手選体表子の一面に放けられたパンプを介してイン ナーリード部に存在され、半導体気子とインナーリード 群とが発気的に世球していることも特定とするものであ る。また、本見勢の智慧対比数半導体な悪は、2数エッ テング加工によりインナーリードの年さがリードフレー ム素材の輝きよりも羅典に外形加工されたリードフレー 4.毛角41、外路寸地毛组织中端体出于に合わせて対止用 部時により密路封止したCSP (Chip Slie Package)型の半導体装置であって、変化って。 フレームは、リードフレーム系材よりも在園のインナー リードと、はインナーリードに一体的に登場したリード フレーム素材と同じぎさの外部団質と診察するための柱 状の囃子社とそれし、立つ、粒子社はインナーリードの 外部側においてインナーリードに対して厚み方向に直交 し、かつ半年体ま子を意思と反対側に設けられており、 親子柱の先端の一部を封止用製草部から食出させて電子 都とし、端子柱の外部側の側面を対止用製造器から禁出 させており、中選件菓子は、半選件菓子の一面に設けら れたパンプを介してインナーリード部に存在され、半国・30 体系子とインナーリード部とが電気的に正式しているこ とを特徴とするものである。そして上足において、イン ナーリードは、新国市状が40万形で第1番、第2番、集 3面。食く面のく面を有しており、かつ気し重はリード フレーム会社と同じ席をの他の部分の一方の店と何一年 都上にあって実と値に向き合っており、気3番、気4面 はインナーリードの内側に向かって凹んだをせに形点を れていることを共産とするものである。あ、ここでは、 CSP (Chip Site Package, 2., 2 編件名屋とは、半導はま子の印み方向を終いた。X、Y 方向の外思寸性にほぼ近いおで対止用限算により収益針 止した中華体製造の配件を言っており、本見明の本語体 暴産は、その中でもリードフレームを思いたものであ る。また、上記において、属于在の先降面に中田等から なる端子都を立け、端子男を対止用者延配から異出させ る場合。中色をからなる電子部は対止無数な器から交出 したものが一般的であるが、必ずしも発出する必要にな い。また、必要に応じて、対止常智理性から常出された **発子性の外面肌の側面部分を持せれ場を介しては注かで** 覆ってしまい.

100081

【作用】本見朝の智謀対止型半導体を置は、上記のよう に異成することにより、リードフレームを思いた世間計 止型半端体は悪において、多点子化に対応でき、息つ。 実星性の良い小型の中温は矢型の提供を可能とするもの であり、同時に、複数のD)l(b)に示す単定リード フレームを用いた場合のように、ダムパーのプレスによ る第壬工程中、アウターリードのフォーミング工程を必 裏としないため、これらの工艺に忍思して兄宝していた 電子部を封止用御倉部から森出させ、高子柱の外部側の 10 アッターリードのスキューの問題中アッターリードの平 祖位(コープラナリティー)の問題を全く無く下ことが できる牛薬体薬症の世気を可能とするものである。なし くは、2数エッテング加工によりインナーリード量の圧 さが思好の厚をよりも背角に外形加工された。かち、イ ンナーリードを発揮に加工された多ピンのリードフレー ムを用いているたとにより、半導体温度の多種子化に対 応できるものとしてむり、且つ、外形寸法をほぼ平端体 鼻子に合わせて、針止用者はにより無理料止したCSP (Chip Size Package) 宏の平線体型 10 屋としていることにより、小型化して作句することを可 既としている。更に、仏迹する、図8に示す2歳エッン テングにより作賞された、インナーリードは、 断面形状 が特方形で第1節、第2回、第3面、第4面の4面を有 しており、かつ第1年はリードフレーム会社と用じ歩き の姓の部分の一方の面と同一平面上にあって京 2 面に向 を合っており、気3節、葉4節はインナーリードの内心 に向かって凹んだ事状に乏成されていることにより、イ ンナーリード部の第2面は平地性を確保でき、ワイヤボ ンデイングはの長いものとしている。また気!感も平地 毎で、第3番、第4番はインナーリード側に凹状である ためインナーリード部は、天定しており、点つ、ワイヤ ポンデイングの早電視を広くとれる。

【0009】意念。'本党明の釈迦到止型事業体益症は、 半導体象子が、半導体量子の一面に設けられたパンプモ 介してインナーリード部に存在され、本部は菓子とイン ナーリードダとが電気的になぜしていることにより、ク イヤボンディングの必要がなく、一貫したボンディング そ可能としている。

[00101

【実施病】本発明の智証対止型単端体弦度の実施病を能 にそって投稿する。先ず、実施供」を図りに示し、放明 する。 面 1 (4) に食取料 1 の複数計止砂準度は製造の 新春日であり、日1 (b) (イ) は日1 (a) のA1-A2におけるインナーリード番の新田型で、如1(5) (ロ)に図】(a)のBl-Blにおける電子住便の紙 西屋である。日1中、100に本道体を置、110は平 選件票子、111は電視器 (パッド)、120はワイ ヤ、130にリードフレーム、131はインナーリー と、131人をは男1前、131人をは第2年、131 A c はあ3面、131A d に34面、133はボチ目。 ..

133A江東子配、133Bは創面、140に町計画期 度、150は絶縁接着は、160は高性用テープある。 左矢始列1の制度対止型半導体制度においてに、半導体 黒子110は、水道体景子の電極部 (パッド) 111**首** の節で竜極繁(ハッド)111がインナーリード間に収 とるようにして、インナーリード131に給品は春材) 5 0 を介して存む歴史されている。そして、党級数』』 1は、ワイヤ120にて、インナーリード部131の元 森の第2面131Abと電気的に耳蓋されている。本質 は、電子住133先電車に設けられた半球状の半部から なる双子部133Aモ介してプリント各位等へ写覚され ることにより行われる。 実施賞 1 の半端体圧症 1 0 0 に ・反用のリードフレーム130ほ、42%ニッケルー鉄合 全を無材としたもので、そして、即6(a)に示すよう なお状をしたエッチングにより外を加工されたリードフ レームを用いたものである。 母子住133色の部分より 漢内にお成されたインナーリード131そもつ。 ダムバ 一136は樹頂剣止する鉄のダムとなる。 周、昼6 (a) に示すような形状をしたエッテングにより55色の 28 工されたリードフレームモ、本実筋的においては用いた が、インナーリード部131と総子在第133以外は6 身終的に不要なものであるから、特にこの思なに規定は されない。インナーリード係131の尽さ(1240g m. インナーリード回131以外の年さ1。ほ0、15 mmでリードフレーム無料の基準の変まである。また、 インナーリードピッチは0、12mmと載いビッチで、 幸竭体気度の多葉子化に対応できるものとしている。イ ンナーリード部131の気2節131Abに平点状でフ イヤボンデイィングしあい形状となっており、第3箇1 3 1 A c . 第4節131Adはインナーリードあへ凹ん だ形状もしており、第2ワイヤボンディング面を良くし ても強度的に強いものとしている。 点、 図 6 (b) は図 6 (a) のC1-C2における紙面を示している。 湯塩 用テープ160はインナーリード部にヨレが発生しない ように耳定しておくものである。 南、インナーリードの 長さが絶かい場合には反接回6(a)に糸丁む状のリー ドフレームモエッチング加工にして存款し、これに反応 する方法により申請休息子を搭配して審算打止できる が、インナーリードが長く、インナーリードにヨレモ生(4) じ易い組合には整理図6(4)に示す形状にエッテング 加工することは出来ないため、図 6 (c) (イ) に示す ようにインナーリード先端部を運転部1318にて即定 した状態にエッチングの工した後、インナーリード13 1 都を補独テープ160で都まし(即6(c) (ロ))、次いでプレスにて、中高年2度作製の草には 不要の資格を1318を発生し、この状態で本点の生子 そ節歌して半点な器度を作製する。(② 6 (c)

時間平9-820: 10 インモホしている。 【001】】 次に本実定例』の問題対止型年級体系位の 製造方圧を図5に基づいて高量に放射する。先ず、後述 するエッチング加工にて作款され、不要の部分モカッチ イング処理等で終去されたものを、インソーリート先輩 最終的数が図5で上になるようにして無念した。 内、イ ンナーリード1318の長さが長い場合には、必要に応 じて、インナーリードの元章章がポリイミドテープによ 応例1の半端体質型100と外部回路との発気的な技績 if 場体素子110の発展器111例面を数5で下にして、 りテービング書走されているものを用立てる。 次いで申 インナーリード131所に納め、地景世に収150モ介 してインナーリード131に存む日定した。(日5 (a)) 平庸体黒子110モリードフレーム130にほを指定し た故、リードフレーム教130を平穏年の上にして、中 森体皇子110の電医部111とインナーリード和13 1の先右部とモワイヤ120にてポンデイング程収し た。(むら(6)) 次いで、過去の対止用製造140で製造料止を行った。 (#25 (c)) 岩窟による対止は所定の型を用いて行うが、半端作品テ 110のサイズで、且つ、リードフレームの菓子柱の力 朝の面が若干無理から外部へ突出した状態で対止した。 よいて、不要なリードフレーム130の釘止用雑粽14 0 置から交出している部分をプレスにて切断し、電子柱 133そ形成するとともにロ子住133の側面1338 **モB成した。(用5 (d))** この時、切断されるリードフレームのラインには、切断

がし易いように、切り大きを及けておくと良い。物に、 これらの切り大きはエッチング時に、食せて加工してお けば手向がさける。 図 6 に糸Tリードフレーム 1 1 0 の ダムパー136、フレーム第137年が終去される。こ の後、リードフレームの電子性の方針の低に年田からな 6種子部133人を作型して平道を表産を作型した。 (85 (e))

この年日からなる母子郎133Aほの裏面等名板と授政 する無に、 特赦しまいように なけてあるが特に 立けなく TUBU.

【0012】本兄弟の平高は衣徒に用いられるリードフ レームの包造万足を以下、日にそって及明する。日8 は、本実施例1の整理計止型平端は基準に用いられたリ ードフレームの製造方圧を収明するための。 インナーリ ード先属原モ含む亜はにおけるや工物製品図であり、こ こで作句されるリードフレームを示す事節的である回る (a)のD1-D2型の新研究における製造工物のであ る。配を中、8i0はリートフレーム単純、820A. 820日にレジストパターン、830に食一の無口器。 840に第二の触り車、850に第一の凹壁、860に 配6 (c) (C) 中E1-E2はプレスにて切断するう 50 第二の四貫、870は年度は最、880にエッテング権 以着。131Aにベンナーリード充業部、131Abiz

インナーリードの第2 匹を示す。先ず、42 キャーキャー 一級合金からなり、原みが0、15 mmのリードフレー ム裏材 8 1 0 の両面に、夏クロム飲カリウムを感光剤と した水原性カゼインレジストモ禁むした後、所定のパターンなを用いて、所定形状の第一の第日部8 3 0、第二 の親口部8 4 0 年もコレジストパターン8 2 0 A、8 2 0 B を形成した。(図 8 (a))

第一の離り釘830は、後のエッチング加工においてリ ードフレーム 宏材 8 1 0 そこの異口部からベチ状にリー ドフレーム無材よりも厚点に歴紀するためのもので、レ ジストの食二の質口部840は、インナーリード先産部 の思せを思攻するためのものである。第一の第四部83 0は、少なくともリードフレーム810のンナーリード 先輩部形成領域を含むが、技工管において、テービング の工程や、リードフレームを留定するクランプ工程で、 ベタ状に腐敗され部分的に深くなった部分との設定が昂 民になる場合があるので、エッチングを行うエリアはイ ンナーリード先属の歌峰加工部分だけにせず大き的にと る必要がある。次いで、毎底57°C、比算48ポーメ の複化第二級な丘を用いて、スプレー圧で、5 トゥン・ 10 m゚ にて、レジストパターンが形式されたリードフレー ム銀材810の両面モエッテングし、ペタ状(平板状) に肩柱された第一の凹盤850の星をhがリードフレー ム部料の約2/3RRに達した時点でエッテングを止め た。(回る(b))

上尺貫1回音のエッチングにおいては、リードフレーム 乗材 8 1 0 の両面から同時にエッチングを行ったが、必じ ずしも美色から虫馬にエッチングする必要はない。 少な くとも、インナーリード先韓部尼切モ尼爪するための、 所定形状の似口唇をもつレジストパターン8208が形 39 。双された面側からな性反にようエッチング加工を行い。 素粒されたインナーリード先業部形成策域において、所 定量エッテング四工し止めることができれば良い。本実 高何のように、 気1 色目のエッチングにおいてリードフ レーム教材を10の美閣から関係にエッテングする理念 は、反都からエッチングすることにより、技能する第2 自己のエッテング時間を延迟するためで、レジストパタ 一ン8208個からのみの片面エッテングの場合と比 べ、実1田目エッチングと第2田目エッチングのトータ ル時間が見着される。 よいで、 第一の無り暮る30 他の 寒盤をれた第一の凹的 8 S O にエッチング紙吹服 8 8 O としての耐エッチング性のあるボットメルト型ワックス (ザ・インクテエック社製の数ワックス、製象MR-W 86)を、ダイコータを用いて、生命し、ベタ杖(卒姫 伏)に富庶された男一の凶器850に見め込んだ。レジ ストパターン8208上しびエッテング技気用880に 全面をれた状態とした。(図 B(c))

エッテング域の着まるので、レジストパターンを20日上全部に受示する必要はないが、第一の四乗850を含む一起にのみ受示することに乗し入に、回8(c)に示

すように、第一の凹部を50とともに、第一の以口氏を 30何全面にエッチング低灰層880モ単帯した。本実 ぬ例で使用したエッチング低次層880に、アルカリ応 葉型のワックスであるが、基本的にエッチング級に割立 があり、エッチング時にある豊康の奈敦なのあるもの が、好ましく、特に、上記ワックスに確定されず。 UV 現化型のものでも良い。このようにエッテング級以后 8 80モインナーリード先端駅の形以を形成するためのパ ターンが形成された面倒の異数された第一の凹部 8 5 0 18 に埋め込むことにより、後工役でのエッテング時に第一 の効果850が緊急されて大きくならないようにしてい るとともに、常然確なエッテング加工に対しての値似的 な確広補咎をしており。スプレー圧を高く(2.5kg ノcm'以上) とすることができ、これによりエッチン グが母を万内に進行し易丁くなる。このは、 祭 2 回目エ ッテングモ行い。ベタ状(年息状)に高麗された第一の 凹層850尼瓜面側からリードフレーム素材810モエ ッテングし、支送させ、インナーリード5c減 転 8 9 0 € 形式した。 (図8 (4))

■ 第1回目のエッチング加工にて作句された、リードフレーム面に平行なエッテング形成匠に平坦であるが、この面を抜む2面はインナーリード側にへこんだ例状である。本いで、供件、エッチング既状着880の輸去、レジスト腺(レジストパチーン820人、820B)の除去を行い、インナーリード先駆割890が取締加工とのた面6(a)に示すリードフレームを得た。エッチンが抵抗着880とレジスト腺(レジストパチーン820人、8280)の除去に水を化ナトリフム水な板により容が算去した。

(0013)点、上足のように、エッテングモ2歳程に わけて行うエッテング加工方法を、一般には2歳エッテ ング加工方法といっており、共に、存居加工に資料な加 工方是である。本質時に無いた図6(4)、 図6(6) に果す。リードフレーム130の製造においては、2点 エッチング加工方法と、パターン部状を工夫することに より部分的にリードフレームまなも高くしながら外形の 工する方法とが年行してほられている。上兄の方法によ るインナーリード先集郎 I 3 I A の発酵化加工は、第二 の凹部880の厄状と、最美的に持られるインナーリー ド先尾部の身を(に左右をれるもので、例えば、底岸(も50gmまで輝くすると、都を(e)に泉す、平地様 Wlfl00μmとして、インナーリード先端部ピッテ pが0、15mmまで阻緩加工可能となる。 転序 にそう Oum意思まで作くし、平地艦Wlモ70um就成とす うと、インナーリード先業就ピッチョが0、12mm包 皮まで発程は上ができるが、反応し、平岩艦W1のとり 方本共ではインナーリード先端型ピッチpは更に扱いど ッチ里で作者が可能となる。

ひ一起にのみ至布すうことに乗し入に、図8(c)に示 30 リードの名さが足がい場合な、お送工程でインナーリー

ドのヨレが発生しにくい場合には運作回6(a)に示す 形状のリードフレームはるが、インナーリードの長さが 実定例 1 の場合に比べ長い場合にインナーリードにヨレ が夕生し易い為、図 6 (c) (イイ)に示ように、インナ ーリード先端部から運結部131Bモなけてインナーリ ード先起軍闯士を繋げた形状にして形成したものモッチ ング加工にて得て、この後、年基体作品には不必要な途 窓部1318モブレス等により切断幹至して図6(a) に示す形状を得る。図7 (a)、図7 (b) に示すダイ パッド235モ有するリードフレーム230モ作数する 18 に支定性が起く品質的にも問題となる場合が多い。 場合には、図7(c)(イ)に示すように、インナーリ 一ド231の先輩に選及部2318モ反けてダイバッド と征伐以がった形状にエッチングにより外形加工した社 に。プレス等により切断しても良い。尚、固?(b)は 図7 (a) のCll-Cllにおける新面回で、図7 (c) 中E11-E21ほ切成ラインモ尿している。そ して、めっさしたほご切断除去すると、放果的って方式 でインナーリードをのっきてる場合には、めっきの書品 れがなく良い品質のリードフレームが持られる。歯、食 述のように、図6(c)に示すものそ切断し、図6 (a) に示す形状にする声には、図6 (c) (D) に呆 丁ように、過常、減強のため減性用テープ160 (ポリ イミドテープ) モ使用する。回7 (c) に示すものも切 新する場合も向極である。包も(c)(D)の状態で、 プレス年により書籍第1318その新井去するが。 単編 体量子は、テープをつけた状態のままで、リードフレー ムに存むされ、そのまま家庭対止される。

【00】5】 土実苑例】の単葉体装置に用いられたリー ドフレームのインナーリード先電部131Aの新蔵形状 塩面131Ab例の経W1は反対例の前の経W2よりを 干大きくなっており、W1、W2(わ100μm)とも この部分の延算さ万向中枢のはWよりも大きくなってい る。このようにインリーリード先発揮の開節は広くなっ た妖器形仗であるため、図8(ロ)に示すように、どち らの面を用いても中級体系子(因示セギ)とインナーリ ード先尾部131Aとワイヤ120A.1208による 慈雄(ポンデイング)がしまていものとなっているが、 本実給的の場合はエッテング函数(②9(○)(a)) ング加工による年老節、131Aaはリードフレームを 村苗、『21A.1218ほのっと思てある。エッチン グ平道状面がアラビの思い面であるため、89(ロ)の (a)の場合は、外に駐除(ポンデイング)語性が低れ る。 図 9 (ハ)は 図 1 0 に 糸 下 女 二 方 先 に て 作 製 さ れ た リードフレームのインナーリード先出来831Cヒギは 年章子(日示セイ)との以前(ホンディング)を示すも のであるが、この場合もインナーリード元素化931C の角色は本葉ではあるが、この名分の68万円の毛に比

•••

であるち、延興 (ボンディング) 近位に本実施内のニッ テング年収価より劣る。因り(二)はプレスによりイン ナーリード先属額を雇用化した後にエッチング原工によ りインアーリード先輩3931D. 931Eモ加工した ものの、平成以至子(日示セギ)との結算(ポンディン グ)を示したものであるが、このはちはブレス圧動が反 に糸下ように平意になっていないため、どちらの底を見 いて品表(ボンデイング)しても、89(二)の (a)、(b) に示すように基果 (ボンダイング) のB

10

【0016】次に実践例1の製造対止数年基本監督の元 形質を挙げる。 図2(a) は実施例1の書類対止数単端 体管理の変形例の新面部であり。 図2 (c) は変形病学 毎年基屋の外質を示すもので、 図2(c)(D)は下 (底) 刷から見た思で、図2 (c) (イ) は正面図で、 **節2 (b) は回1 (a) の人)-人2に対応する位置で** の電子柱の新面図である。意思的半導体な歴に、実施的 1の半種が充電とは菓子部133Aが異ならりので、種 子都は選子在133の先編例を整理140から交出した 18 ようにしており、且つ、先は30名紙には成133cが なけられており。 食 もなけた状態で息面には本田も並成 した状態に下ろ、そして実盤する底には、この成133 c貫を通り半田が行き載るようにしている。 女系例の半 基体作金匠 1 0 0 人は、電子部 1 3 3 人以外は、実施例 1の中部は気息と果じてある。

【0017】次いて、実路例2の智以野止数半導体収置 モ車げる。即3(a)に実施例2の製理対止型半導体区 弦の新面面であり、取り(b)は回り(a)のAI-A は、図9(イ)に示すようになっており、エッチングを 10 (イ)は図3 (a)のB3~B4における妻子在鮮の新 4におけるインナーリード島の新草型で、包3 (c) 節節である。位3中、200位を選供金配、210位率 幕体数子、211は発展部(パッド)、220はワイ ナ. 230はリードフレーム、231はインナーリー F. 231Aaは京1番、231Abは京2番、231 人には第3回、231人のは第4回、233は戦子技 年、233人は唯子郎、2338は何節、235ほディ パッド、240は対止無難路、250は絶縁指導符、2 50人にび早日、260は軍役用テープある。本実賠例 2の場合も、実施例1と同様に、中級体展子210は、 モボンデイング面としている。配中1JIAbはエッチ (6) 半遅は似子の電極値(パッド)211旬の節で電極部 (パッド) 211がインナーリード間に収まるようにし て、インナーリード231に始級作用材250モ介して 存在部立されており、電信式211に、ワイヤ220に

て、インナーリード部231の元章のお2回231Ab と発気的に経過されているが、リードフレームにダイバ ッド235モダイカもので、 # 西は上子210の急ば此 211はインナーリードボでコミとダイパッドでコラか になけうている。また、エヌ花の2の場合も、実施的1 べ大をくとれない。また無反ともリードフレーム共移を 30 故に、為予在でろろ先来がに及けられた半は状の年田か

うなる政子郎233Aモ介してプリント高度等へ存取さ れることにより行われる。本実定例においては、ダイバ ッド235と中国体票子210を担望する推挙は?50 Aモ草塩住としており、Bつ。ダイパッド235と電子 在載 4 3 3 とはインナーリード(吊りリード)にて住民 されていることにより、半導体菓子にて見生した点モダ イパッドモ介して外部回路へ放射させることができる。 め、 度 母 材 250人 を出 変性の 度 母 材 と 必ず しもす る 必 要はないが、ダイパッド235モ扁子住都233モ介し でグランドラインに接続すると、早選体展子210がノ (a) でおり、リードフレーム気料と同じ原さの電子住断33 イズに強くなるとともに、ノイズを受けない表達とな 8.

【0018】 実証例2の半温体区度に使用のリードフレ 一ム 230も、実施鉄1にて使用のリードフレームと舞 様に、 42%ニッケルー鉄合金を食材としたものである が、、 四7(a)、 田7(b) に示すように、ダイバッ ド235を有する形状をしており、電子柱233個分よ り毎時に形成されたインナーリード231をもつ。イン ナーリード第231の尽さは60gm、成子は233度 ぎに O. 15mmである。そして、インナーリードビッ 20 Adはインナーリード耐へ凹んだを状をしており、第2 チは U. 12mmと狭いビッチで、半導体監督の多様子 化に対応できるものとしている。インナーリード男ク3 1の第2回231Abは平坦坎でワイヤボンディングし 鼻い寒状となっており、第3番231Ac、煮4面23 1Adはインナーリード側へ凹んだ形状をしており、質 2ワイヤボンディング節を装くしても弦広的に狂いもの としている。また、実施例での製理針止型半層体を伝の 作製は、実施例1の場合とほぼ用じ工程にて行う。

【0019】 実践例2の管理対止型半端体区区の変形例 としては、 図 2 に 乐十 実 距 例 1 の 変 形 例 の 場合 と 向 略 に、電子住233の元章型に乗233C(M)(c) (ロ)) モ立け、対止無難算240から、突出をせて、 親子在の先輩派をそのままは子233Aにしたものが意 HSDS.

【0020】次いで、実験終3の製鋼封止基準線体基準 を申げる。如4(8)は実施的3の製設対心数率退休器 弦の新草町であり、四3(b)は取4(a)のAS-A 6 におけるインナーリード書の新春型で、包3(c) (イ) は回り (a) のBS-B6における様子任何の新 部間である。図4年、300は年編年末度、310は年(0) 事体素子。311ほパンプ。330はリードフレーム、 331はインナーリード、331人をは第1節、331 A 6位第2回、3 3 1 A c は第3節、3 3 1 A d は其4 后、333は電子住部、333人は電子部、3338は 何春。335にダイパッド、340に対止用飲食、36 0 は質性用テープある。本実形的のキネは2章300の 場合は、食肥肉」や実活的2の場合と見なり、434年至 子310にパンプ311モロブもので、パンプ311モ 紙類インナーリード330に反応を定し、中間はま予3 1 0 とインナーリードコー0 ともで気的に基準するしの 10

である。また、本書箱例3の場合も、実施例1や実売を 2 の場合と内核に、半導体制度300と方が回路との名 気的な産業は、第一任333先業部に取けられたまなは の半田からなる電子似333人を介してブリント基度等 へ原義されることにより行われる。

16

【0021】 実施例】の主張体基度に使用のリードフレ 一ム330も、実施例1や実足的2にて使用のリードブ レームと展席に、42%ニッケルー収合金を果材とした もので、図 5 (a)、図 6 (b)に糸ずような形以そし 3粒の部分より存向にお成されたインナーリード元素化 331Aをもつ。インナーリード先輩起331Aの尽さ は40gm、インナーリード先及都331A以外の母さ は O. 15 mmで、独成的にはは工程に充分耐入 ろもの となっている。そして、インナーリードビッチは 0 . 1 2 mmと扱いビッチで、半葉は気温の多粒子化に対応で きるものとしている。インナーリード先輩似ろろ1Aの 第2回331Abは早世はでワイヤボンディィングしお いお状となっており、第3面331Ac、男4面331 ワイヤボンディング節を抜くしても強反的に強いものと している。また、実施費3の製造料止型半点体は区の作 終も、実施例1の場合とは傾向じ工程にて行うが、ダイ パッド335に半導体電子を存取し目之した後に、対止 用単純にて製造け止する。

【0022】 実施例3 の製脂料止製作媒体準度の変形例 としては、歴2に永十実第四1の変形的の場合と展成 に、電子在333の先輩部に供333C(図4(c) (ロ)) もなけ、対止用単数は40から、交出をせて、 30 双子柱の先編都をそのまま紙子333人にしたものが継 げられる.

100231

【発明の効果】本党領の展展打止数年高年区記は、上尺 のように、リードフレームを用いた智慧針止型半導体体 産において、多様子化に対応でき、呈つ、実際注意い本 海体製蔵の最終を引載としている。本見明の歌聲対止型 半部体制をは、これと同時に、女気の日 1 1 (b) に示 十アクターリードモドつリードフレーム モ思いた場合の ようにダムパーのカット工程や、ダムパーの曲げ工程を 必要としないため、アクターリードのスキューの向越 や、平地性(コープラナリティー)の休息を答案として いる。また、QFPPBGAに比べるとパッケージ内部 の配乗品が思かくなるため、男主容量が小さくなりた何 連延時間を延くすることを可延にしている。

(都都の窓里な立明)

【図】】 実施例1の影路界立型する年本度の新新型

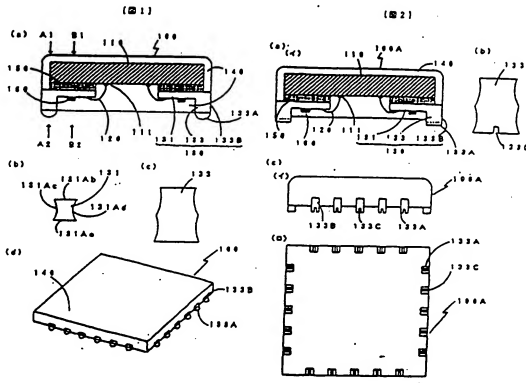
【日2】 実施共1の旅跡財産型申请は集団の変われの区

【図3】 実施的での製造は止型する体質症の新感動

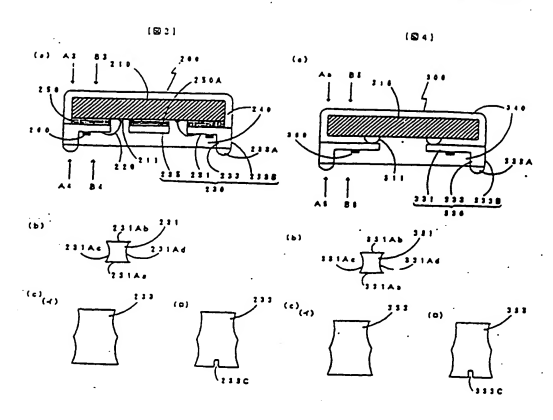
【四4】 実現外3の意味に2年3年3年の新年回 【記5】 実施の1の意味的に翌年基本は位のお記工場を

11				0 2 0 ,
放明するための図	1	/一ム (た) 夏	18	
【図6】本発明の密羅封止祭牛婆体展園		40. 240. 340		
ードフレームの図		. 用作店		
【図7】本発明の推理計止型半端体装置	1° 80 1 2 5 5 5 11	-		
ードフレームの図	Ī	5 0		
【図 8】本発明の製築的止煙半導件基度		11.11.11		
ードフレームの作智方先を投引するため		60.260.360		
(四9) インナーリード先足器でのフィ	# *. #	用テープ		•
経算状態を示す図	·· / 7 7 7 7 7 2	3 5		
【図10】 交来のリードフレームのエッタ	1.	バッド		,
モ及明するための日				
(四11) 照路对止型率条件层是及び是是		ドフレーム会員		'n
との図	リリードフレー 8 :	20A. 820B		
【符号の説明】	93	ミトパターン		r
	8 3	0		_
100.100人.200.300 超对止型中温体整理	₩ -0	D 概 D 概 .		
	8 4	0		
110、210、310 確保素子	# = c	MOS		ж
	8 5	0		
111.211.311	5 − <i>n</i>	25		*
種(パッド)	. 10 8 6	0		
120.220.320	7 =0			無
1+	8 7	- -		
120A. 120B	7 a t			#
1+	8.8	_		
121A. 1218		ング能状態 .		I
> C M		C. 920D. 920E		
130.230.330	9 15			っ
ードフレーム	• •	C. 921D. 921E		
131. 231. 331	7 268			•
ンナーリード		D. 931E		
131Aa. 231Aa. 331Aa				4
1 🗃		リード先輩部		
131Ab. 231Ab. 331Ab	カードン きょう	=		IJ
2 🛍		レーム会社屋		
131Ac. 231Ac. 331Ac	931			>
3 👼		· -		•
131Ad. 231Ad. 331Ad	10 L	=		IJ
4 🗃		レーム量材		
131B. 2318	102 オトレ			7
48	. 著 オトレ: 10 103(
133. 233. 333				L
7-cc				
1 3 3 A	1040			4
F 86	キャーリー シナーリ			
воря	1110			·y
5			•	
3 3 C	1111			7
36.236	- 1719 F			
<i>/</i> (_		•		4
37. 237	ンナーリ	- F		
	7 14 1112	•		4

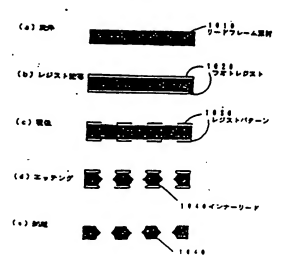
State State .

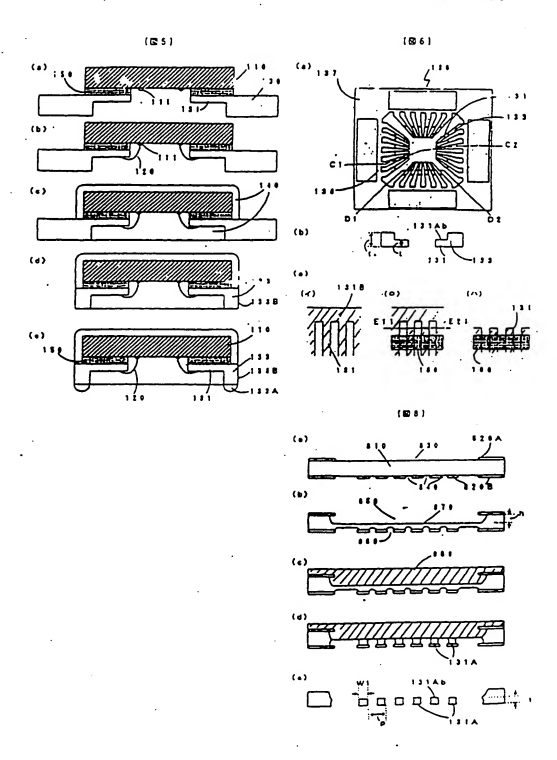


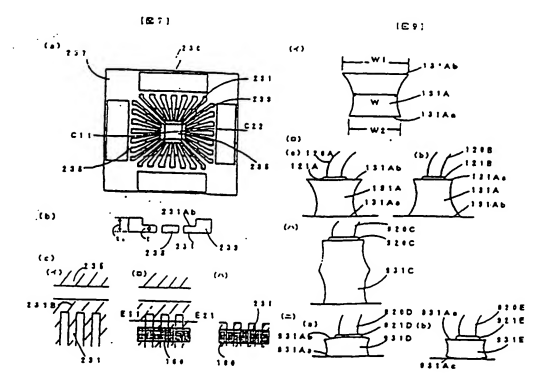
Total Ballata Super

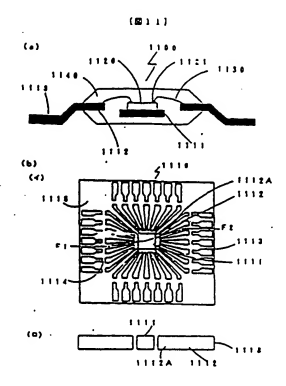


(Ø10)









Japanese Patent Laid-Open Publication No. Heisei 9-8207

[TITLE OF THE INVENTION]

RESIN-ENCAPSULATED SEMICONDUCTOR DEVICE

5

[CLAIMS]

1. A resin-encapsulated CSP type semiconductor device in which a lead frame shaped in accordance with a two-step etching process in such a manner that a thickness of inner leads is thinner than that of the lead frame and which is encapsulated with an encapsulating resin in such a manner that it is substantially the same as that of a semiconductor chip in size, the lead frame including:

inner leads having a thickness smaller than that of a lead frame blank;

terminal columns having the same thickness as that of the lead frame blank and being integrally connected to the inner leads and also being adapted to be electrically connected to an external circuit;

the terminal columns being disposed outside of the inner leads in such a manner that they are coupled to the inner leads in a direction orthogonal to a thickness-wise direction thereof, the terminal columns being mounted on the surface opposite the surface of the lead frame on which the semiconductor chip is mounted, the terminal columns

\$\$1554 v:

The state of the s

10

having terminal portions arranged on their tips;

the terminal portions being made of solder, etc. and exposed externally through the encapsulating resin such that the terminal columns are exposed externally through the encapsulating resin at their outer sides; and

the semiconductor chip at its surface having electrode portions being mounted on the inner leads by means of an insulating adhesive, and the electrode portions being arranged between the inner leads and being electrically connected to tips of the inner leads by wires.

2. A resin-encapsulated CSP type semiconductor device in which a lead frame shaped in accordance with a two-step etching process in such a manner that a thickness of inner leads is thinner than that of the lead frame and which is encapsulated with an encapsulating resin in such a manner that it is substantially the same as that of a semiconductor chip in size, the lead frame including:

inner leads having a thickness smaller than that of a lead frame blank;

terminal columns having the same thickness as that of the lead frame blank and being integrally connected to the inner leads and also being adapted to be electrically connected to an external circuit:

the terminal columns being disposed outside of the

\$\$1254 v:

inner leads in such a manner that they are coupled to the inner leads in a direction orthogonal to a thickness-wise direction thereof, the terminal columns being mounted on the surface opposite the lead frame surface on which the semiconductor chip is mounted, the terminal columns being exposed externally through the encapsulating resin at a portion of the tips thereof to serve as terminal portions, the terminal columns being exposed externally through the encapsulating resin at the outer sides thereof; and

- the semiconductor chip at its surface having electrode portions being mounted on the inner leads by means of an insulating adhesive, and the electrode portions being electrically connected to tips of the inner leads by wires.
- 3. The resin-encapsulated CSP type semiconductor devices of claim 1 or 2, wherein the lead frame has a die pad, and the semiconductor chip is mounted in such a manner that electrode portions thereof are arranged between the inner leads and the die pad.
 - 4. A resin-encapsulated CSP type semiconductor device in which a lead frame shaped in accordance with a two-step etching process in such a manner that a thickness of inner leads is thinner than that of the lead frame and which is encapsulated with an encapsulating resin in such a manner

\$91556 v:

25

is substantially the same that semiconductor chip in size, the lead frame including:

inner leads having a thickness smaller than that of a lead frame blank;

5 terminal columns having the same thickness as that of the lead frame blank and being integrally connected to the inner leads and also being adapted to be electrically connected to an external circuit;

the terminal columns being disposed outside of the inner leads in such a manner that they are coupled to the 10 inner leads in a direction orthogonal to a thickness-wise direction thereof, the terminal columns being mounted on the surface opposite the surface of the lead frame on which the semiconductor device is mounted, the terminal columns having terminal portions arranged on their tips;

the terminal portions being made of solder, etc. and exposed externally through the encapsulating resin such that the terminal columns are exposed externally through the encapsulating resin at the outer sides thereof; and

20 the semiconductor chip being mounted on the inner leads by bumps arranged on one surface of the semiconductor chip, and the semiconductor chip being electrically connected to the inner leads.

25 A resin-encapsulated CSP type semiconductor 5.

\$\$1254 v:

your ways district

15

15

20

25

the second of the

device in which a lead frame shaped in accordance with a two-step etching process in such a manner that a thickness of inner leads is thinner than that of the lead frame and which is encapsulated with an encapsulating resin in such a manner that it is substantially the same as that of a semiconductor chip in size, the lead frame including:

inner leads having a thickness smaller than that of a lead frame blank;

terminal columns having the same thickness as that of
the lead frame blank and being integrally connected to the
inner leads and also being adapted to be electrically
connected to an external circuit;

the terminal columns being disposed outside of the inner leads in such a manner that they are coupled to the inner leads in a direction orthogonal to a thickness-wise direction thereof, the terminal columns being mounted on the surface opposite the surface of the lead frame on which the semiconductor device is mounted, the terminal columns being exposed externally through the encapsulating resin at a portion of tips thereof to serve as terminal portions; and

the semiconductor chip being mounted on the inner leads by bumps arranged on one surface thereof, and the semiconductor chip being electrically connected to the inner leads.

ittitt vi

10

device of any of claims 1 to 5, wherein the inner leads each have a rectangular cross-sectional shape including four faces respectively provided with a first surface, a second surface, a third surface, and a fourth surface, the first surface being opposite to the second surface and flush with one surface of the remaining portion of the inner lead having the same thickness as that of the lead frame blank, and the third and fourth surfaces each having a concave shape depressed toward the inside of the inner lead.

[DETAILED DESCRIPTION OF THE INVENTION]

15 [FIELD OF THE INVENTION]

The present invention relates to a resin-encapsulated semiconductor device capable of meeting the requirement for an increase in the number of terminals and having a miniaturized structure and thus an excellent mounting efficiency. More particularly, the present invention relates to a resin-encapsulated semiconductor device utilizing a lead frame shaped in a manner that an inner lead portion is thinner in a thickness than a lead frame blank.

25 . .

[DESCRIPTION OF THE PRIOR ART]

Fig. 11a shows the configuration of a generally known resin-encapsulated semiconductor device (a plastic lead frame package). The shown resin-encapsulated semiconductor device includes a die pad 1111 having a semiconductor chip 5 1120 mounted thereon, outer leads to be electrically connected to the associated circuits, inner leads 1112 formed integrally with the outer leads 1113, bonding wires 1130 for electrically connecting the tips of the inner leads 1112 to the bonding pad 1121 of the semiconductor 10 chip 1120, and a resin encapsulating the semiconductor chip 1120 to protect the semiconductor chip 1120 from external stresses and contaminants. This resin-encapsulated semiconductor device, after mounting the semiconductor device 1120 on the bonding pad 1121, is manufactured by 15 encapsulating the semiconductor chip 1120 with the resin. In this resin-encapsulated semiconductor device, the number of the inner leads 1112 is equal to that of the bonding pads 1121 of the semiconductor chip 1120. And, Fig. 11b 20 shows the configuration of a monolayer lead frame used as an assembly member of the resin-encapsulated semiconductor device shown in Fig. lla. Such a lead frame includes the bonding pad 1111 for mounting the semiconductor chip, the inner leads 1112 to be electrically connected to the semiconductor device, the outer lead 1113 which is integral

\$91254 VI

والمنطقة المنطقة المنطقة

with the inner lead 1112 and is adapted to be electrically connected to the associated circuits. This also includes dam pars serving as a dam when encapsulating the semiconductor device with the resin, and a frame serving to support the entire lead frame 1110. Such a lead frame is formed from a highly conductive metal such as a cobalt, 42 alloy(a 42% Ni-Fe alloy), copper-based alloy by a pressing working process or an etching process.

Recently, there has been growing demand for the miniaturization and reduction in 10 thickness of resinencapsulated semiconductor device employing lead frames like the lead frame 1110(plastic lead frame package) and the increase of the number of terminals of resinencapsulated semiconductor package as electronic apparatuses are miniaturized progressively and the degree 15 of the integration of semiconductor device increase progressively. Thus, recent resin-encapsulated semiconductor package, particularly quad plate package(QFPs) and thin quad flat packages (TQFPs) have each a greatly increased number of pins. 20

Lead frames having inner leads arranged at small pitches among lead frames for semiconductor packages are fabricated by a photolithographic etching process, while lead frames having inner leads arranged at comparatively large pitches among lead frames for semiconductor packages

25

and the second second second

are fabricated by press working. However, lead frames having a large number of fine inner leads to be used for forming semiconductor packages naving a large number of pins are fabricated by subjecting a blank of a thickness on the order of 0.25 mm to an etching process, not a press working.

The etching process for forming a lead frame having fine inner leads will be described hereinafter with . . . reference to Fig. 10. First a copper alloy or 42 alloy thin sheet 1010 of a thickness on the order of 0.25 mm (blank 20 for a lead frame) is cleaned perfectly (Fig. 10a). Then, a photoresist, such as a water-soluble casein photoresist containing potassium dichromate as a sensitive agent, is spread in photoresist films 1020 over the major surfaces of the thin film as shown in Fig. 10b. Then, the photoresist 15 films are exposed, through a mask of a predetermined pattern, to light emitted by a high-pressure mercury lamp, and the thin sheet is immersed in a developer for development to form a patterned photoresist film 1030 as shown in Fig. 10c. Then, the thin sheet is subjected, when 20 need be, to a hardening process, a washing process and such, and then an etchant containing ferric chloride as a principal component is sprayed against the thin sheet 1010 to each through portions of the thin sheet 1010 not coated with the patterned photoresist films 1020 so that inner

\$9:254 v:

The second of the second

leads of predetermined sizes and shapes are formed as shown in Fig. 10d.

Then, the patterned resist films are removed, the patterned thin sheet 1010 is washed to complete a lead frame having the inner leads of desired shapes as shown in 5 Fig. 13e. Predetermined areas of the lead frame thus formed by the etching process are silver-plated. After being washed and dried, an adhesive polyimide tape is stuck to the inner leads for fixation, predetermined tab bars are bent, when need be, and the die pad depressed. In the 10 etching process, the etchant etches the thin sheet in both the direction of the thickness and directions perpendicular to the thickness, which limits the miniaturization of inner lead pitches of lead frames. Since the thin sheet is etched from both the major surfaces as shown in Fig. 10 during the 15 etching process, it is said, when the lead frame has a line-and-space shape, that the smallest possible intervals between the lines are in the range of 50 to 100% of the thickness of the thin sheet. From the viewpoint of forming the outer lead having a sufficient strength, generally, the 20 thickness of the thin sheet must be about 0.125 mm or above. Furthermore, the width of the inner leads must be in the range of 70 to 80 Im for successful wire bonding. When the etching process as illustrated in Fig. 10 is employed in fabricating a lead frame, a thin sheet of a small 25

thickness in the range of 0.125 to 0.15 mm is used and inner leads are formed by etching so that the fine tips thereof are arranged at a pitch of about 0.165 mm.

. However, recent miniature resin-encapsulated semiconductor package requires inner leads arranged at 5 pitches in the range of 0.013 to 0.15 mm, far smaller than 0.165 mm. When a lead frame is fabricated by processing a thin sheet of a reduced thickness, the strength of the outer leads of such a lead frame is not large enough to withstand external forces that may be applied thereto in the subsequent processes including an assembling process and a chip mounting process. Accordingly, there is a limit to the reduction of the thickness of the thin sheet to enable the fabrication of a minute lead frame having fine leads arranged at very small pitches by etching.

An etching method previously proposed to overcome such difficulties subjects a thin sheet to an etching process to form a lead frame after reducing the thickness of portions of the thin sheet corresponding to the inner leads of the lead frame by half etching or pressing to form the fine inner leads by etching without reducing the strength of the outer leads. However, problems arise in accuracy in the subsequent processes when the lead frame is formed by etching after reducing the thickness of the portions corresponding to the inner leads by pressing; for example,

10

15

20

25 ·

the smoothness of the surface of the plated areas is unsatisfactory, the inner leads cannot be formed in a flathess and a dimensional accuracy required to clamp the lead frame accurately for bonding and molding, and a platemaking process must be repeated twice making the lead fabricating process intricate. It is also necessary to repeat a platemaking process twice when the thickness of the portions of the thin sheet corresponding to the inner leads is reduced by half etching before subjecting the thin sheet to an etching process for forming the lead frame, which also makes the lead frame fabricating process intricate. Thus, this previously proposed etching method has not yet been applied to practical lead frame fabricating processes.

15

10

5

[SUBJECT MATTERS TO BE SOLVED BY THE INVENTION]

Meanwhile, there has been growing demand for the miniaturization and increase in the mounting efficiency of the semiconductor package as electronic apparatuses are miniaturized progressively. Thus, a package, so called "CSP" (Chip Size Package) is proposed which is encapsulated with a resin in such a manner that its size is substantially equal to that of the semiconductor chip. The CSP has the following advantages.

25 lifirst, where the number of pins of the CSP is equal

A Service of Committee of Million

to that of QFP (Quad Flad Package) or BGA (Bail Grid Package), the CSP enables a remarkable reduction in the mounting area as compared to the QFP or BGA.

2) Second, if the CSP is equal to the QFP or BGA in size, the CSP is increased in the pin number over the QFP 5 or BGA. In the case of the QFP, a practical use dimension is 40 mm or less when considering the length of the package or substrate, and the pin number is 304 or less if the outer leads are arranged at a pitch of 0.5 mm. The outer leads need to be arranged at a pitch of 0.4mm or 0.3 mm to 10 increase the pin number, but this causes a user difficulty mounting the semiconductor package productivity. Generally, in fabricating the QFP in which the outer leads are arranged at a pitch of 0.3 mm or less, the mass production of the QFP necessarily involves an 15 increase in costs, otherwise the mass production difficult. The BGA was proposed to overcome such a difficulty of the QFP. In the BGA, external terminals are formed in the shape of two-dimensional array, and arranged at a wider pitch, thereby reducing a difficulty in mounting 20 it. Moreover, although the BGA permits the conventional overall reflow soldering even at the pin number in excess of 300 pins, solder bumps are incorporated with clacks depending on the temperature cycle if the dimension of the 25 : 5GA reaches 30 to 40 mm, such that an upper limitation of

the pin number of the BGA is 600 to 700 pins, or at most 1000 pins. In the case of the CSP in which external terminals are mounted in the shape of two-dimensional array on the back surface of the CSP, pitches of the external terminals can be increased in accordance with the concepts of the BGA. Moreover, in the CSP, the overall reflow soldering can be permitted, as in the BGA.

3) Third, as compared to the QFP or BGA, the CSP is short in an interconnection length, and thus less in the parasitic capacitance, and thereby short in the transfer delay time. Where the clock rate is in excess of 100 MHZ, the QFP is problematic in transfer into the package. The CSP having a shortened interconnection length is advantageous. Accordingly, the CSP is advantageous in view of the mounting efficiency, but it needs to be narrower in the terminal pitch when considering a demand for an increase in the number of terminals.

Thus, the present invention is aimed to provide a resin-encapsulated semiconductor device employing a lead frame, which is capable of meeting a demand for the miniaturization and increased terminal number.

[MEANS FOR SOLVING THE SUBJECT MATTERS]

A resin-encapsulated semiconductor device in accordance with the present invention is a resin-

Company and the Company of the Compa

10

15

20

encapsulated CSP type semiconductor device in which a lead frame shaped in accordance with a two-step etching process in a manner that a thickness of inner leads is thinner than that of the lead frame and which is encapsulated with an encapsulating resin in such a manner that it substantially the same as that of a semiconductor chip in size, the lead frame including: inner leads having a thickness smaller than that of a lead frame blank; and terminal columns having the same thickness as that of the lead frame blank and being integrally connected to the inner leads and also being adapted to be electrically connected to an external circuit; the terminal columns being disposed outside of the inner leads in such a manner that they are coupled to the inner leads in a direction orthogonal to thickness-wise direction thereof, terminal columns being mounted on the surface opposite the surface on which the semiconductor chip is mounted, the terminal columns having terminal portions arranged on their tips; the terminal portions being made of solder, etc. and exposed externally through the encapsulating resin such that the terminal columns are exposed externally through the encapsulating resin at their outer sides; semiconductor chip at its surface having electrode portions (pads) being mounted on the inner leads by means of an insulating adhesive, and the electrode portions being

in a resultant of the other

electrically connected to tips of the inner leads by wires. Moreover, a resin-encapsulated semiconductor device in accordance with the present invention is a resinencapsulated CSP type semiconductor device in which a lead 5 frame shaped in accordance with a two-step etching process in a manner that a thickness of inner leads is thinner than that of the lead frame and which is encapsulated with an encapsulating resin in such a manner that substantially the same as that of a semiconductor chip in size, the lead frame including: inner leads having a 10 thickness smaller than that of a lead frame blank; and terminal columns having the same thickness as that of the lead frame blank and being integrally connected to the inner leads and also being adapted to be electrically connected to an external circuit; the terminal columns being disposed outside of the inner leads in such a manner that they are coupled to the inner leads in a direction orthogonal to thickness-wise direction thereof, terminal columns being mounted on the surface opposite the lead frame surface on which the semiconductor chip is mounted, the terminal columns being exposed externally through the encapsulating resin at their outer sides; the semiconductor chip at its surface having electrode portions (pads) being mounted on the inner leads by means of an insulating adhesive, and the electrode portions being

the second secon

15

10

15

20

25

arranged between the inner leads and electrically connected to tips of the inner leads by wires.

In the resin-encapsulated CSP type semiconductor devices as described above, the lead frame has a die pad, and the semiconductor chip is mounted in such a manner that their electrode portions is arranged between the inner leads and the die pad.

Furthermore, a resin-encapsulated semiconductor device in accordance with the present invention is a resinencapsulated CSP type semiconductor device in which a lead frame shaped in accordance with a two-step etching process in a manner that a thickness of inner leads is thinner than that of the lead frame and which is encapsulated with an encapsulating resin in such a manner that it substantially the same as that of a semiconductor chip in size, the lead frame including: inner leads having a thickness smaller than that of a lead frame blank; and terminal columns having the same thickness as that of the lead frame blank and being integrally connected to the inner leads and also being adapted to be electrically connected to an external circuit; the terminal columns being disposed outside of the inner leads in such a manner that they are coupled to the inner leads in a direction orthogonal thickness-wise direction thereof, to terminal columns being mounted on the surface opposite the

\$9:554 v:

.

5

10

surface of the lead frame on which the semiconductor device is mounted, the terminal columns having terminal portions arranged on their tips; the terminal portions being made of solder, etc. and exposed externally through the encapsulating resin such that the terminal columns are exposed externally through the encapsulating resin at their outer sides; the semiconductor chip being mounted on the inner leads by bumps arranged on one surface of the semiconductor chip, and the semiconductor chip being electrically connected to the inner leads.

Also, a resin-encapsulated semiconductor device in accordance with the present invention encapsulated CSP type semiconductor device in which a lead is frame shaped in accordance with a two-step etching process in a manner that a thickness of inner leads is thinner than 15 that of the lead frame and which is encapsulated with an encapsulating resin in such a manner -that it substantially the same as that of a semiconductor chip in size, the lead frame including: inner leads having a thickness smaller than that of a lead frame blank; and 20 terminal columns having the same thickness as that of the lead frame blank and being integrally connected to the inner leads and also being adapted to be electrically connected to an external circuit; the terminal columns being disposed outside of the inner leads in such a manner

Committee of Surgery and a -

10

that they are coupled to the inner leads in a direction orthogonal to thickness-wise direction thereof, the terminal columns being mounted on the surface opposite the surface of the lead frame on which the semiconductor device is mounted, the terminal columns having terminal portions arranged on their tips; the terminal portions being exposed externally through the encapsulating resin at a portion of tips thereof; the semiconductor chip being mounted on the inner leads by bumps arranged on one surface thereof, and the semiconductor chip being electrically connected to the inner leads.

In the resin-encapsulated CSP type package, the inner leads each have a rectangular cross-sectional shape including four faces respectively provided with a first surface, a second surface, a third surface, and a fourth surface, the first surface being opposite to the second surface and flush with one surface of the remaining portion of the inner lead having the same thickness as that of the lead frame blank, and the third and fourth surfaces each having a concave shape depressed toward the inside of the inner lead.

Meanwhile, the CSP type semiconductor devices as used herein generally means resin-encapsulated semiconductor devices encapsulated with an encapsulating resin in a manner that each of the resulting structures is

25

Large 1879 talahan dalah da

lead, the inner leads are stable and wider in their width.

Furthermore, in the resin-encapsulated semiconductor device in accordance with the present invention, a semiconductor chip is mounted on the inner leads by bumps arranged on one surface of the semiconductor chip, and the semiconductor chip and the inner leads are electrically connected to each other. Thus, wire bondings are not required, and also bondings can be carried out in a lump.

10 [EMBODIMENTS]

5

Embodiments of the resin-encapsulated semiconductor device in accordance with the present invention will now be described with reference to Figures. 1. First, a first embodiment is shown in Fig. 1. Fig la is a cross-sectional 15 view of the resin-encapsulated semiconductor device according to the first embodiment of the present invention. Fig. 1b is a cross-sectional view of each of the inner leads taken along the line A1-A2 of Fig. 1a, and Fig 1c is a cross-sectional of each of terminal columns view taken along the line B1-B2 of Fig. la. In Fig. 1, a reference 20 numeral 100 depicts a resin-encapsulated semiconductor device, 110 a semiconductor chip, 111 electrode portions (pads), 120 wires, 130 a lead frame, 131 inner leads, 131Aa a first surface, 131Ab a second surface, 131Ac a third surface, 131Ad a fourth surface, 133 terminal columns, 133A 25

A Committee of the Section of the Se

terminal portions, 133B sides, 140 an encapsulating resin, 150 an insulating adhesive, and 160 a reinforcing tape.

the resin-encapsulated semiconductor according to the first embodiment, a semiconductor device 110 is mounted in a manner that the electrode portions 111 5 of the semiconductor chip 110 are arranged between the inner leads. The semiconductor chip 110 is electrically connected to the second surface 131 Ab of the tip of each inner lead 131. The electrical connection of the resinencapsulated semiconductor device 100 to an external 10 circuit is achieved by mounting the resin-encapsulated semiconductor device 100 at terminal portions made of semispherical solder on a printed circuit substrate. The lead frame 130 used in the semiconductor device 100 according to the first embodiment is made of a 42% nickel-iron alloy. 15 This lead frame 130 has a shape as shown in Fig. 6a. As shown in Fig. 6a, the lead frame 130 has inner leads 131 shaped to have a thickness smaller than that of the terminal column 133. Dam bars 136 serve as a dam when 20 encapsulating with a resin. Moreover, although the lead frame processed by etching to have a shape as shown in Fig. - 6a is used in this embodiment, the lead frame is not limited to such a shape as portions other than the inner leads and the terminal columns 133 are not required to be used. The inner leads 131 have a thickness of 401m whereas 25

the portions of the lead frame other than the inner leads 131 have a thickness of 0.15 mm corresponding to the thickness of the lead frame blank. The tips of the inner leads have a fine pitch of 0.12 mm so as to achieve an increase in the number of terminals for semiconductor 5 devices. The second face denoted by the reference numeral 131Ab is a surface etched, but having a substantially flat profile, so as to allow an easy wire boding thereon. third and fourth faces 131Ac and 131Ad have a concave shape depressed toward the inside of the associated inner lead, 10 respectively. This structure exhibits a high strength even though the second face (wire bonding surface) is narrow. Also, Fig. 6b is a cross-sectional view taken with the line C1-C2 of Fig. 6a. The reinforcing tape 160 is attached 15 fixedly so as not to cause twisting in the inner leads. Also, if the inner leads are short in their length, a lead frame fabricated by etching to have a shape shown in Fig. 6a is mounted with the semiconductor chip in accordance with a method as described below. However, where the inner 20 leads are long in their length and have a tendency for the generation of twisting therein, it is impossible to fabricate directly the lead frame by etching to have a shape as shown in Fig. 6a. Therefore, after etching the lead frame in a state where the tips of the inner leads are . fixed to the connecting portion 1318 as shown in Fig.

6c(i), the inner leads 131 are fixed with the reinforcing tape 160 as shown in Fig. 6c(ii). Then, the connecting portion 131B unnecessary for the fabrication of the resinencapsulated semiconductor device are removed by means of a press as shown in Fig. 6c (iii), and a semiconductor chip is then mounted on the lead frame. In Fig. 6c(ii), the line E1-E2 shows the line to be cut by a press.

A method for the fabrication of the resin-encapsulated semiconductor device will now be described in brief. First, as shown in Fig. 5a, a lead frame, which is fabricated by. 10 an etching and from which the unnecessary portions are moved by a cutting process, is arranged in a manner that thin tips of the inner leads are directed upwardly. Moreover, if the inner leads are long in their length, the tips of the inner leads are fixed by a polyimide tape, as 15 required. Then, the surface of the semiconductor device 110 having electrode portions 111 formed thereon is directed downwardly, and located on the inner leads in a manner that the electrode portions are arranged between the inner leads 131. Then, the semiconductor device 110 is 20 mounted fixedly on the inner leads by means of an insulating adhesive 150.

Then, as shown in Fig. 5b, the electrode portions are electrically connected to the tips of the inner leads 131 by wires 120. Subsequently, encapsulation is carried out

many districts of the design of

with the conventional encapsulating resin 140, as shown in Fig. 5c. Such an encapsulation with the resin is carried out using a desired mold in a manner that the outer surface of the terminal columns is somewhat protruded externally from the encapsulating resin. Then, unnecessary portions of 5 the lead frame 130 protruded from the encapsulating resin 140 are cut off by a press to form terminal columns 130 while forming sides 133B of the terminal columns 130, as shown in Fig. 5d. In this case, it is preferable to form previously the cutting line in the lead frame for easy 10 cutting. Particularly, the forming of the cutting line during etching of the lead frame results in the saving of time. The dam bars 136, frame portions 137, etc. of the lead frame 110 as shown in Fig. 6 are removed. Next, terminal portion 133A made of solder is arranged on the 15 outer surface of each terminal column to fabricate a resinencapsulated semiconductor device. The terminal portion 133A serves to facilitate connection of the resinencapsulated semiconductor device to an external circuit, but does not necessarily need to be arranged. 20

A method for etching the lead frame of the first embodiment will now be described in conjunction with Figs. 8a to 8e. Figs. 8a to 8e are cross-sectional views respectively illustrating sequential steps of the etching process for the lead frame of the first embodiment shown in

25

The state of the s

Fig. 1. In particular, the cross-sectional views of Figs. Ba to 8e correspond to a cross section taken along the line D1 - D2 of Fig. 6a, respectively. In Figs. 8a to 8e, the reference numeral 810 denotes a lead frame blank, 820A and 820B resist patterns, 830 first opening, 840 second 5 openings, 850 first concave portion, 860 second concave portions, 870 flat surface, 880 an etch-resistant layer, 131A tips of inner leads, and 131Ab second faces of inner leads, respectively. First, a water-soluble casein resist using potassium dichromate as a sensitive agent is coated over both surfaces of a lead frame blank 810 made of a 42% nickel-iron alloy and having a thickness of about 0.15 mm. Using desired pattern plates, the resist films are patterned to form resist patterns 820A and 820B having first opening 830 and second openings 840, respectively (Fig. 8a).

The first opening 830 is adapted to etch the lead frame blank 810 to have an etched flat bottom surface of a thickness smaller than that of the lead frame blank 810 in a subsequent process. The second openings 840 are adapted to form desired shapes of tips of inner leads. Although the first opening 830 includes at least an area forming the tips of the inner leads 810, a topology generated by a partially thinned portion by etching in a subsequent process can cause hindrance in a taging process or a

The second second second second second

10

10

clamping process for fixing the lead frame. Thus, an area to be etched needs to be sufficiently large without being limited to an area for forming the fine portions of the tips of the inner leads. Thereafter, both surfaces of the lead frame blank 810 formed with the resist patterns are etched using a 48 Be' ferric chloride solution of a temperature of 57 TC at a spray pressure of 2.5 kg/cm2. The etching process is terminated at the point of time when first recess 850 etched to have a flat etched bottom surface has a depth h corresponding to 2/3 of the thickness of the lead frame blank (Fig. 8b).

Although both surfaces of the lead frame blank 810 are simultaneously etched in the primary etching process, it is unnecessary to simultaneously etch both surfaces of the 15 lead frame blank 810. For instance, an etching process may be conducted at the surface of the lead frame blank formed with the resist pattern 820B having openings of a desired shape to form at least a desired shape of the inner leads using an etchant solution. In this case, the etching 20 process is terminated after obtaining a desired etching depth at the etched inner lead forming regions. The reason why both surfaces of the lead frame blank 810 are simultaneously etched, as in this embodiment, is to reduce the etching time taken in a secondary etching process as 25 described hereinafter. The total time taken for the

्रोतिक विकास सम्बद्धाः स्टब्स्ट । इ.स.च्याचित्राम् सम्बद्धाः स्टब्स्ट ।

primary and secondary etching processes is less than that taken in the case of etching only one surface of the lead frame blank on which the resist pattern 820B is formed. Subsequently, the surface provided with the first recess 850 etched at the first opening 830 is entirely coated with an etch-resistant hot-melt wax (acidic wax type MR-WB6, The Incted Inc.) by a die coater to form an etch-resistant layer 880 so as to fill up the first recess 850 and to cover the resist pattern 820A (Fig. 8c).

10 It is unnecessary to coat the etch-resistant layer 880 over the entire portion of the surface provided with the resist pattern 820A. However, it is preferred that the etch-resistant layer 880 be coated over the entire portion of the surface formed with the first recess 850 and first 15 opening 830, as shown in Fig. 8c, because it is difficult to coat the etch-resistant layer 880 only on the surface portion including the first recess 850. Although the etch-resistant layer 880 wax employed in this embodiment is an alkali-soluble wax, any suitable wax resistant to the 20 etching action of the etchant solution and remaining somewhat soft during etching may be used. A wax for forming the etch-resistant layer 880 is not limited to the above-mentioned wax, but may be a wax of a UV-setting type. Since the first recess 850 etched by the primary etching 25 process at the surface formed with the pattern adapted to

form a desired shape of the inner lead tip is filled up with the etch-resistant layer 880, it is not further etched the following secondary etching process. etch-resistant layer 880 also enhances the mechanical strength of the lead frame blank for the second etching 5 process, thereby enabling the second etching process to be conducted while keeping a high accuracy. It is also possible to enable a second etchant solution to be sprayed at an increased spraying pressure, for example, 2.5 kg/cm² or above, in the secondary etching process. The increased 10 spraying pressure promotes the progress of etching in the direction of the thickness of the lead frame blank in the secondary etching process. Then, the lead frame blank is subjected to a secondary etching process. secondary etching process, the lead frame blank 810 is etched at its surface formed with the first recess 850 having a flat etched bottom surface, to completely perforate the lead frame blank 810, thereby forming the tips 890 of the inner leads (Fig. 8d).

20 The bottom surface 870 of each recess formed by the primary etching process and parallel to the surface of the lead frame is flat. However, both side surfaces of each recess positioned at opposite sides of the bottom surface 870 have a concave shape depressed toward the inside of the 25 inner lead. Then, the lead frame blank is cleaned. After

completion of the cleaning process, the etch-resistant layer 880, and resist films (resist patterns 820A and 820B) are sequentially removed. Thus, a lead frame having a structure of Fig. 6a is obtained in which tips 690 of inner leads are arranged at a fine pitch. The removal of the etch-resistant layer 880 and resist films (resist patterns 820A and 820B) is achieved using a sodium hydroxide solution serving to dissolve them.

The etching method in which the etching process is conducted at two separate steps, respectively, as described 10 above, is generally called a "two-step etching method". This etching method is advantageous in that a desired fineness can be obtained. The etching method used to fabricate the lead frame 130 used in the present invention 15 and shown in Figs. 6a and 6b involves the two-step etching method and the method for forming a desired shape of each lead frame portion while reducing the thickness of each pattern formed. In accordance with the above method; the fineness of the tip 131A of each inner lead formed by this method is dependent on a shape of the second recesses 860 20 and the thickness of the inner lead tip. where the blank has a thickness t reduced to 50 Lm, the For example, inner leads can have a fineness corresponding to a lead width W1 of 100 \pm m and a tip pitch p of 0.15 mm, as shown 25 in Fig. 6e. In the case of using a small blank thickness t

15

of about 30 Lm and a lead width W1 of 70 Lm, it is possible to form inner leads having a fineness corresponding to an inner lead pitch p of 0.12 mm. Of course, it may be possible to form inner leads having a further reduced tip pitch by adjusting the blank thickness t and the lead width W1.

In the case where twisting of the inner leads does not occur in the fabricating process, as in the case where the inner leads are short in their length, a lead frame illustrated in Fig. 6a can be directly obtained. However, where the inner leads are long in length as compared to those of the first embodiment, the inner leads have a tendency for the generation of twisting. Thus, in this case, the lead frame is obtained by etching in a state where the tips of the inner leads are bound to each other by a connecting member 131B as shown in Fig. 6c(I). Then, the connecting member 131B, unnecessary for the fabrication of a semiconductor package, is cut off by means of a press to obtain a lead frame shaped as shown in Fig. 6a.

In the case of fabricating a lead frame 230 having a die pad 235 as shown in Figs. 7a and 7b, the lead frame may be shaped by etching in a state where a connecting member 231B is arranged on the tips of the inner leads to bind the tips directly to the die pad, as shown in Fig. 7c(I). Then, unnecessary portions in the shaped lead frame may be cut

off. Moreover, Fig. 7b is a cross-sectional view taken along the line C11-C22, and the line E11-E21 in Fig. 7c(ii) shows a cutting line. After the inner leads are plated in accordance with a jig plating process, unnecessary portions are cut off to obtain a lead frame having a good quality 5 with no plating failure. Moreover, as described above, where unnecessary portions in the structure shown in Fig. 6c are cut off to obtain the lead frame having a shape shown in Fig. 6a, a reinforcing tape 160 (a polyimide tape) is generally used, as shown in Fig. 6c(iii). Similarly, the reinforcing tape is also used in the case of cutting off unnecessary portions in a structure shown in Fig. 7c. While the connecting member 131B is cut off by means of a press to obtain a shape shown in Fig. 6c(iii), a semiconductor chip is mounted on the lead frame still having the reinforcing tape attached thereon. Also, the mounted semiconductor chip is encapsulated with a -resin in a condition where the lead frame still has the tape.

The tip 131A of each inner lead of the lead frame used in the semiconductor device of this first embodiment has a cross-sectional shape as shown in Fig. 9(I). The tip 131A has an etched flat surface (second surface) 131Ab which has a width W1 slightly more than the width W2 of an opposite surface. The widths W1 and W2 (about 100 lm) are more than the width W at the central portion of the tips when viewed

10

in the direction of the inner lead thickness. tip of the inner lead has a cross-sectional shape having Thus, the opposite wide surfaces. To this end, although either of the opposite surfaces of the tip 131A can be easily electrically connected to a semiconductor chip (not shown) 5 by a wire 120A or 120B, this embodiment illustrates the use of the etched flat surface for wire-bonding as shown in Fig. 9(ii)a. In Fig.9, a reference numeral 131Ab depicts an etched flat surface, 131Aa a surface of a lead frame blank, and 121A and 121B, respectively, a plated portion. In the 10 case of Fig.9(ii)a, there is a particularly excellent wirebonding property, as the etched flat surface does not have roughness. Fig.9(iii) shows that the tip 931C of the inner lead of the lead frame fabricated according to the process illustrated in Fig. 10 is wire-bonded to a semiconductor 15 chip. In this case, however, both opposite surfaces of the tip 931C of the inner lead are flat, but have a width smaller than that in a direction of the inner lead thickness. In addition to this, as both the opposite 20 surfaces of the tip 931C are formed of surfaces of the lead frame blank, these surfaces have an inferior wire-bonding property as compared to that of the etched flat surface of the first embodiment. Fig.9(iv) shows that the inner lead tip 931D or 931E, obtained by thinning in its thickness by -a means of a press and then by etching, is wire-bonded to a 25

semiconductor chip (not shown). In this case, however, a pressed surface of the inner lead tip is not flat as shown Fig. 9(iv). Thus, the wire-bonding on either of the opposite surfaces as shown in Fig. 9(iv)a or Fig. 9(iv)b often results in an insufficient wire-bonding stability and a problematic quality.

A modification to the resin-encapsulated semiconductor device of the first embodiment will now be described. Fig. 2a is a cross-sectional view illustrating a modification to the resin-encapsulated semiconductor device of the first 10 embodiment, and Fig. 2c shows an appearance of the semiconductor device in accordance with the modification. Fig. 2c(ii) is a view when viewed from the bottom of the semiconductor device, Fig. 2c(I) is a front view of the 15 semiconductor device, and Fig. 2b is a cross-sectional view of a terminal column taken at a position corresponding to the line A1-A2 of Fig. la. The semiconductor device according to the modification is different with that of the first embodiment in terminal portion 133A. The terminal portions at their tips are protruded externally from a 20 resin 140. The surface of the tip of each terminal portion is plated with solder. Thus, when mounting the resinencapsulated semiconductor device, the solder is uniformly distributed through an opening 133c. The semiconductor 25 device 100A of this modification is identical to that of

Control to the second of the second of the second

10

15

20

25

the first embodiment except for the terminal portions 1332.

resin-encapsulated semiconductor accordance with a second embodiment will now be described. Fig. 3a is a cross-sectional view of a resin-encapsulated semiconductor device according to the second embodiment, Fig. 3b is a cross-sectional view of an inner lead taken along the line A3-A4 of the Fig. 3a, and Fig. 3c(I) is a cross-sectional view of a terminal column taken along the line A3-A4 of Fig. 3a. In Fig. 3, a reference numeral 200 depicts a resin-encapsulated semiconductor device, 210 a semiconductor chip, 230 a lead frame, 231 inner leads, 231Aa a first surface, 231Ab a second surface, 231Ac a third surface, 231Ad a fourth surface, 233 terminal columns, 233A terminal portions, 233B sides, 235 a die pad, 240 an encapsulating resin, 250 an insulating adhesive, 250A an adhesive, and 260 a reinforcing tape. In the case of the second embodiment similarly to the case of the first embodiment, the semiconductor chip 210 is mounted in such a manner that the surface, on which electrode portions (pads) 211 are formed, is mounted fixedly on the inner leads 231 by means of the insulating adhesive, while the electrode portions 211 are arranged between the inner leads 231. The electrode portions are electrically connected to the second surfaces 231Ab of the tips of the inner leads 231. The lead frame has the die pad 235 at its inside. The electrode

portions 211 are arranged between the inner leads 231 and the die pad 235. Moreover, in the second embodiment similarly to the case of the first embodiment, electrical connection of the semiconductor device 200 to an external 5 circuit is achieved by mounting the semiconductor device 200 on a printed substrate by terminal portions made of a semi-spherical solder and arranged on the tips of the terminal columns 233. In this embodiment, a conductive adhesive is used to adhere the semiconductor chip 210 to the die pad 235, and the die pad 235 and the terminal 10 columns 233 are connected by the inner leads to each other, thereby dissipating heat generated in the semiconductor chip through the die pad. Also, the adhesive 250A necessarily needs to be conductive. However, where the die 15 pad and the semiconductor chip are connected together by means of the conductive adhesive and the die pad is connected to a ground line, it is possible to not only obtain a heat dissipation effect, but also to solve a problem associated with noise.

Similarly to the lead frame used in the first embodiment, the lead frame 230 used in the second embodiment is made of 42% nickel-iron alloy. However, as shown in Figs. 7a and 7b, the lead frame 230 is shaped to have the die pad 235 and the inner leads 233 having a thickness thinner than that of the terminal columns. The

10

15

20

25

ting a second second

terminal columns each have a thickness of 0.15 mm. The inner leads are arranged at a pitch of 0.12 mm, thereby meeting a demand for the increased terminal number of the semiconductor device. The second surface 231hb of each inner lead is flat, such that is easy to wire-bond. The third and fourth surfaces 231hc and 231hd also have a concave shape depressed toward the inside of the inner lead. This structure exhibits a high strength even though the second face (wire bonding surface) is narrow. Moreover, the fabrication of the resin-encapsulated semiconductor device of the second embodiment is carried out in accordance with substantially the same process as that of the first embodiment.

For example, in a modification to the resinencapsulated semiconductor device of the second embodiment, an opening 233C is formed on the tip of each terminal column 233 as in the modification to the first-embodiment. The opening is protruded externally from the encapsulating resin 240 such that the tip having the opening serves as the terminal 233A.

A resin-encapsulated semiconductor device in accordance with a third embodiment will now be described. Fig. 4a is a cross-sectional view of a resin-encapsulated semiconductor device in accordance with a third embodiment, and Fig. 4b is a cross-sectional view of an inner lead

taken along the line A5-A6 of Fig. 4a. Also, Fig. 4c(I) is a cross-sectional view of a terminal column taken along the line B5-B6 of Fig. 4a. In Fig. 4, a reference numeral 300 depicts a resin-encapsulated semiconductor device, 310 a semiconductor device, 311 pads, 330 a lead frame, 331 inner 5 leads, 331Aa a first surface, 331Ab a second surface, 331Ac a third surface, 331Ad a fourth surface, 333 terminal columns, 333A terminal portions, 333B sides, 335 a die pad, 340 a encapsulating resin, and 360 a reinforcing resin. 10 Unlike the first or second embodiment above, semiconductor device 300 in accordance with this third embodiment includes bumps 311. The bumps 311 are mounted fixedly on the inner leads 330 and electrically connect the semiconductor chip 310 and the inner leads 331 together. 15 Similarly to the first or second embodiment, electrical connection of the semiconductor device to an external circuit is achieved by mounting the semiconductor device on a printed substrate by terminal portions 333A made of a semi-spherical solder and arranged on the tips of the terminal columns.

Similarly to the lead frame used in the first or second embodiment, the lead frame 330 used in the second embodiment is made of 42% nickel-iron alloy. However, the lead frame 330 is shaped to have the tips 331A of the inner leads having a thickness thinner than that of the terminal

20

10

15

20

25

e elitaren er

columns, as shown in Figs. 6a and 6b. The terminal columns 333 are equal to the lead frame blank in thickness. The tips 331A of the inner leads are 40 Ξm thick, and the remaining portions other than the tips 331A of the inner leads are 0.15 mm thick, such that the lead frame has a strength sufficient to withstand the subsequent processes. The inner leads are arranged at a pitch of 0.12 mm, thereby meeting a demand for the increased terminal number of the semiconductor device. The second surface 331Ab of each inner lead 331A is flat, such that is easy to wire-bond. The third and fourth surfaces 331Ac and 331Ad also have a concave shape depressed toward the inside of the inner lead. This structure exhibits a high strength even though the second face (wire bonding surface) is narrow. Moreover, the fabrication of the resin-encapsulated semiconductor device of the second embodiment is carried out accordance with substantially the same process as that of the first embodiment, except that the semiconductor chip is mounted fixedly on the die pad, followed by encapsulation with the encapsulating resin.

For example, in a modification to the resinencapsulated semiconductor device of the third embodiment, an opening 333C is formed on the tip of each terminal column 333 as in the modification to the first embodiment as shown in Fig. 2. The opening is protruded externally

from the encapsulating resin 340A such that the tip having the opening serves as the terminal 333A.

[EFFECTS OF THE INVENTION]

5 The present invention provides a resin-encapsulated semiconductor device employing the above-mentioned lead frame, which is capable of meeting a demand for the increased terminal number and is excellent in mounting efficiency. Furthermore, the resin-encapsulated 10. semiconductor device in accordance with this invention does not require a process of cutting or bending the dam bars as in the case of using a lead frame having outer leads as shown in Fig. 11b. As a result of this, the resinencapsulated semiconductor device does not have a problem 15 in that the outer leads are bent, or a problem associated with coplanarity. In addition to these advantages, the resin-encapsulated semiconductor device has a shortened interconnection length as compared to the QTP or the BGA, whereby the semiconductor device can be reduced in a 20 parasitic capacity, and shortened in a transfer delay time.

\$91554 vi